METHOD FOR DEPOSITING GOODS IN AT LEAST ONE LOCKER

Patent number:

WO0152199

Publication date:

2001-07-19

Inventor:

CLAUSEN OLAF (DE)

Applicant:

CLAUSEN OLAF (DE)

Ciassification:

- international:

G07F7/00

- european:

A47G29/14E; G07F17/12

Application number: Priority number(s):

WO2000EP13242 20001222

DE20001000830 20000112

Also published as:

WO0152199 (A3) DE10000830 (A1)

Cited documents:

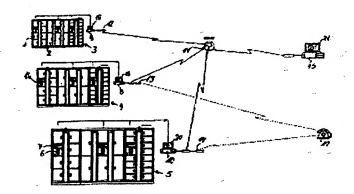
FR2563987 EP0531942

GB2302976

WO9909499 US5705991

Abstract of WO0152199

The invention relates to a method and a locker arrangement for depositing goods in at least one locker having at least one lockable door or flap. Said locker pertains to a locker arrangement comprising a computer-controlled electronic locking system for actuating the lock of the door or flap of the locker by means of an electronic key system, especially by means of numeric or alphanumeric input means, a chip card, a magnetic card, a barcode, a transponder chip, biometric sensors or a mobile radio telephone. The door of a locker can be opened by a delivery man or addressee by means of a personal electronic key system respectively for depositing goods in the locker or removing deposited goods from the locker, whereby said delivery man or addressee has an access authorisation. At least the identification data of the delivery man is transmitted to a management computer by means of a telecommunications network.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Juli 2001 (19.07.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/52199 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(74) Anwalt: EICHSTÄDT, Alfred; Kuhbergstr. 23, 96317 Kronach (DE).

PCT/EP00/13242 (21) Internationales Aktenzeichen:

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, NZ, US, ZA.

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 2000 (22.12.2000)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE, TR).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G07F 7/00

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(30) Angaben zur Priorität: 100 00 830.5

12. Januar 2000 (12.01.2000) DE

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

14. Februar 2002

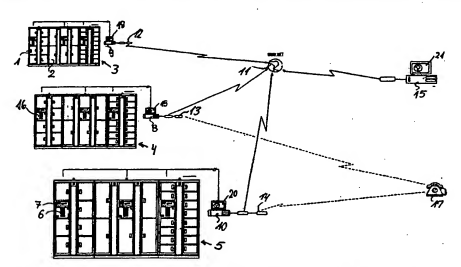
(71) Anmelder und

(72) Erfinder: CLAUSEN, Olaf [DE/DE]; Johann-Georg-Herzog-Str. 17, 96369 Weissenbrunn (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR DEPOSITING GOODS IN AT LEAST ONE LOCKER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEPONIEREN VON GÜTERN IN MINDESTENS EINEM SCHLIESSFACH



(57) Abstract: The invention relates to a method and a locker arrangement for depositing goods in at least one locker having at least one lockable door or flap. Said locker pertains to a locker arrangement comprising a computer-controlled electronic locking system for actuating the lock of the door or flap of the locker by means of an electronic key system, especially by means of numeric or alphanumeric input means, a chip card, a magnetic card, a barcode, a transponder chip, biometric sensors or a mobile radio telephone. The door of a locker can be opened by a delivery man or addressee by means of a personal electronic key system respectively for depositing goods in the locker or removing deposited goods from the locker, whereby said delivery man or addressee has an access authorisation. At least the identification data of the delivery man is transmitted to a management computer by means of a telecommunications network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung gibt ein Verfahren und eine Schliessfachanlage zum Deponieren von Gütern in mindestens einem Schliessfach mit mindestens einer verschliessbaren Tür oder Klappe in einer Schliessfachanlage mit einem computergesteuerten elektronischen Schliesssystem zum Betätigen des Schlosses der Tür oder der Klappe des Schliessfaches mittels eines elektronischen Schlüsselsystems, insbesondere mittels numerischer oder alphanumerischer Eingabemittel, Chipkarte, Magnetkarte, Barcode, Transponderchip, biometrischer Sensoren oder Funktelefon an, bei welchem die Tür eines Schliessfaches von einem zugangsberechtigten Zusteller oder Adressaten mit jeweils einem persönlichen elektronischen Schlüsselsystem geöffnet werden kann, um das Fach zu beschicken bzw. deponiertes Gut dem Fach entnehmen zu können. Mindestens die Identifizierungsdaten des Zustellers werden über ein Telekommunikationsnetz an einen Verwaltungsrechner übertragen.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G07F E05G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 563 987 A (LILLE SA DISTR GDE BRASSERIE) 15 November 1985 (1985-11-15) the whole document	1-32
A	EP 0 531 942 A (ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH) 17 March 1993 (1993-03-17) abstract; figure	1-32
A	GB 2 302 976 A (WHITE PETER DOUGLAS) 5 February 1997 (1997-02-05) page 1, line 9 -page 2, line 20; figure 4	1-32
A	WO 99 09499 A (SMITH GOWER ;OKRAGLIK HENRY (AU); IMAGING TECH PTY LTD (AU); BROAD) 25 February 1999 (1999-02-25) page 2, line 22 -page 11, line 30; figures 1,2 -/	1-32

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1 August 2001	09/08/2001
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Stratford, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)





	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Bolovest to sinim No	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 5 705 991 A (WELLS III RALPH H ET AL) 6 January 1998 (1998-01-06) abstract	1-32	
	· ·		
·			
	•		
		8	
	· ·	·	
1	:		
1			•
	• '		
	•		
	·		
	·		
		4	

ERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No FUT/EP 00/13242

		•		101/61	00/13242
Patent docume cited in search re		Publication date		t family ber(s)	Publication date
FR 2563987	Α	15-11-1985	NONE		
EP 0531942	Α	17-03-1993	DE 4	130033 A	18-03-1993
			AT	163785 T	15-03-1998
			DE 59	209212 D	09-04-1998
			DK	531942 T	30-11-1998
			ES 2	2115628 T	01-07-1998
GB 2302976	Α	05-02-1997	NONE	·	·
WO 9909499	A	25-02-1999		721598 A	08-03-1999
			BR 9	811326 A	19-09-2000
•			EP 1	004087 A	31-05-2000
US 5705991	A	06-01-1998	US 6	072402 A	06-06-2000
			AT	15 59 12 T	15-08-1997
				691137 B	07-05-1998
				.229497 A	13-03-1997
	•			2589492 A	03-08-1993
				207033 A	05-12-1995
				221165 D	28-08-1997
				221165 T	27-11-1997
		•		639287 A	22-02-1995
				106883 T	16-11-1997
				.001598 A	26-06-1998
				894515 B	24-05-1999
				502871 T	23-03-1995
				314571 A	22-07-1993
				475375 A	12-12-1995
				815557 A	29-09-1998
			US 5	654696 A	05-08-1997

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G07F7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GO7F E05G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	FR 2 563 987 A (LILLE SA DISTR GDE BRASSERIE) 15. November 1985 (1985-11-15) das ganze Dokument	1-32
A	EP 0 531 942 A (ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH) 17. März 1993 (1993–03–17) Zusammenfassung; Abbildung	1-32
Α	GB 2 302 976 A (WHITE PETER DOUGLAS) 5. Februar 1997 (1997-02-05) Seite 1, Zeile 9 -Seite 2, Zeile 20; Abbildung 4	1-32
A .	WO 99 09499 A (SMITH GOWER ;OKRAGLIK HENRY (AU); IMAGING TECH PTY LTD (AU); BROAD) 25. Februar 1999 (1999-02-25) Seite 2, Zeile 22 -Seite 11, Zeile 30; Abbildungen 1,2	1-32

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
İ	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht totlidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
ĺ	*E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
ı	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
ı	soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
ı	"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann nahetiegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 09/08/2001 1. August 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Stratford, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



les Aktenzeichen PUT/EP 00/13242

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 705 991 A (WELLS III RALPH H ET AL) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Zusammenfassung	1-32
·		·
÷	•	
		-
		·

	•					
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR	2563987	Α	15-11-1985	KEI	NE .	
EP	0531942	Α	17-03-1993	DE	4130033 A	18-03-1993
				AT	163785 T	15-03-1998
				·DE	59209212 D	09-04-1998
				DK	531942 T	30-11-1998
				£S	2115628 T	01-07-1998
GB	2302976	Α	05-02-1997	KEI	IE .	
WO	9909499	A	25-02-1999	AU	8721598 A	08-03-1999
				BR	9811326 A	19-09-2000
				EP	1004087 A	31-05-2000
US	5705991	Α	06-01-1998	US	6072402 A	06-06-2000
				AT	155912 T	15-08-1997
				AU	691137 B	07-05-1998
				AU	1229497 A	13-03-1997
				AU	2589492 A	03-08-1993
-				BR	9207033 A	05-12-1995
				DE	69221165 D	28-08-1997
				DE	69221165 T	27-11-1997
				EP.	0639287 A	22-02-1995
				ES	2106883 T	16-11-1997
				HK	1001598 A	26-06-1998
				JP	2894515 B	24-05-1999
				JP	7502871 T	23-03-1995
				WO	9314571 A	22-07-1993
				US	5475375 A	12-12-1995
				US US	5815557 A 5654696 A	29-09-1998 05-08-1997